

ROZHODNUTIE RADY PRE PÔDOHOSPODÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0016	Chorioalantoická membrána ako in vivo model pre štúdium angiogenézy biopolymérnych substrátov	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-19-0018	Možnosti pestovania lesa pre produkciu sortimentov surového dreva vysokej kvality vybraných hospodárskych drevín v podmienkach klimatickej zmeny.	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0023	Využitie moderných genomických postupov pre zlepšenie kvality genetických zdrojov strukovín	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-19-0031	Mikrobiálne kontaminanty v tradičných slovenských syroch: ich eliminácia vedeckými nástrojmi založenými na kvantitatívnej analýze a matematickom modelovaní	Slovenská technická univerzita v Bratislave – Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	Valík Ľubomír	poskytnúť
APVV-19-0035	Simulačný a vizualizačný analytický nástroj pre lesnícke plánovanie (SAVANT)	Technická univerzita vo Zvolene	Fabrika Marek	poskytnúť
APVV-19-0045	Autochtónna mikroflóra ako nositeľ unikátnych organoleptických vlastností tradičných slovenských syrov	Ústav molekulárnej biológie SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0051	Potenciál poľnohospodárskych pôd pre udržanie potravinovej dostupnosti Slovenska	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0061	Repelentná a biocídna ochrana drevín proti hmyzím škodcom	Slovenská technická univerzita v Bratislave – Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	-	neposkytnúť
APVV-19-0094	Obranné mechanizmy mikrobiálnych a živočíšnych buniek pri znižovaní ich citlivosti na rastlinné defenzné zlúčeniny	Slovenská technická univerzita v Bratislave – Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	Breier Albert	poskytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PÔDOHOSPODÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0111	Kryouchovávanie gamet a embryí hovädzieho dobytky pre účely génovej banky	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	Makarevič Alexander	poskytnúť
APVV-19-0113	Súčasný stav lesov v antropicky narušenom prostredí: vplyv imisného zaťaženia a fytopatologického ataku na regeneráciu a rast lesa	Ústav ekológie lesa SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0116	Aplikácia entomopatogénnych húb z rodu Beauveria proti inváznym druhom hmyzu.	Národné lesnícke centrum	Vakula Jozef	poskytnúť
APVV-19-0117	Potenciál synergie zmierňovania klimatickej zmeny a plnenia ekosystémových služieb udržateľným manažmentom poľnohospodárskej pôdy na Slovensku	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0119	Potenciál huby Entomophaga maimaiga regulovať početnosť mnišky veľkohlavej Lymantria dispar (L.) na Slovensku	Národné lesnícke centrum	Zubrik Milan	poskytnúť
APVV-19-0123	Účinky prírodných a syntetických látok s antioxidantnou aktivitou na štruktúru a funkciu diabetickej kosti in vivo a in vitro	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-19-0133	Biouhlie ako nástroj trvalo udržateľného poľnohospodárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-19-0136	Metodické postupy pre ochranu smrekových porastov pred podkôrnym hmyzom	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0137	Metabolóm baktérií mliečneho kysnutia v nemliečnych alternatívnych potravinách	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0141	Termická stabilita kompozitných materiálov na báze dreva	Slovenská technická univerzita v Bratislave	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PÔDOHOSPODÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0144	Potenciálne herbicídne a insekticídne vlastnosti metabolitov pôvodných a invázných druhov rastlín a ich biologická aktivita	Prešovská univerzita v Prešove	-	neposkytnúť
APVV-19-0156	Zhodnotenie kompostov z bioplastov v poľnohospodárskej produkcii.	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-19-0157	Vypracovanie systému pre identifikáciu multi-tolerantných rastlinných genotypov	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	-	neposkytnúť
APVV-19-0159	Pravosť včelieho vosku na Slovensku	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0172	Štúdium biodegradácie ťažkých kovov počas fermentácie hroznovej šťavy špecifickými kmeňmi mikroorganizmov, ich selekcia a izolácia	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-19-0176	Výskum vplyvu poloparazitov na hostiteľské dreviny v lesných ekosystémoch	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0177	Zvýšenie prístupnosti biomasy pre hydrolytické enzýmy predspracovaním parnou explóziou použitím organických rozpúšťadiel	Výskumný ústav papiera a celulózy a.s.	-	neposkytnúť
APVV-19-0180	Aplikácia molekulárno-biologických metód pri vývoji referenčných materiálov určených na detekciu falšovania a hodnotenia kvality potravín	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Zajác Peter	poskytnúť
APVV-19-0183	Vzťah medzi produkciou biomasy a biodiverzitou v jedľovo-bukových lesoch vplyvom meniacich sa environmentálnych podmienok	Technická univerzita vo Zvolene	Bošeľa Michal	poskytnúť
APVV-19-0191	Ovplyvnenie aktivity svalových myogénnych kmeňových buniek moduláciou mikrofóry črevného traktu u hydiny	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PÔDOHOSPODÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0193	Noví hráči v nanoterapii neurodegeneračných ochorení: kondicionované médium (KM) a extracelulárne vezikuly (EV) somatických kmeňových buniek	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	Čížková Daša	poskytnúť
APVV-19-0205	Analýza príčin súčasného odumierania borovicových porastov na Slovensku, vypracovanie návrhu ochranných a obranných opatrení.	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0207	Patogény insektivorných netopierov	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-19-0209	Vplyv biotických a abiotických faktorov na mikrobióm pôdy slovenských viníc v kontexte klimatických zmien	Slovenská technická univerzita v Bratislave – Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	-	neposkytnúť
APVV-19-0217	Ekologizácia zeleninárskej produkcie s využitím pôdnych biostimulantov	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-19-0227	Trvalo udržateľná intenzifikácia poľnohospodárstva prostredníctvom pestovania ďateliny lúčnej v horskej výrobnnej oblasti	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0231	Uplatniteľnosť pyrolýznych produktov na báze čistiarenských kalov a odpadovej biomasy v poľnohospodárstve	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	-	neposkytnúť
APVV-19-0234	Vývoj probiotického prípravku na báze autochtónnych laktobacilov pre lososovité ryby určeného na zlepšenie zdravia rýb a produkciu kvalitných potravín	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	Mudroňová Dagmar	poskytnúť
APVV-19-0235	Perspektívy vývoja slovenských agropotravinárskych trhov	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PÔDOHOSPODÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0243	Molekulárny a klinický prejav účinku etnofarmaceutík detegovaný na živočíšnom modeli	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Capcarová Marcela	poskytnúť
APVV-19-0245	Zmeny indikátorov kvality pôdy vo vzťahu k pestovaniu energetických plodín	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0247	Hodnotenie tokov ozónu vo vzťahu k lesným drevinám v kontexte európskej environmentálnej legislatívy	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0249	Alternatívny systém funkčne integrovaného obhospodarovania lesa	Technická univerzita vo Zvolene	-	neposkytnúť
APVV-19-0257	Rozvoj pokrokových geopriestorových technológií pre viacúrovňový monitoring lesných ekosystémov	Národné lesnícke centrum	Sáčkov Ivan	poskytnúť
APVV-19-0277	Biodiverzita a produkcia lesov Slovenska v prepojení na ekosystémové služby	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0289	Vývoj biologicko-mechanických spôsobov ochrany ihličnatých sadeníc pred hmyzími škodcami v lesoch poškodených veľkoplošnými kalami	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0292	Inovatívny systém prevencie rizík v agrárnej krajine	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-19-0306	Zmiernenie dopadov klimatickej zmeny presným riadením závlah	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-19-0307	Technická podpora logistiky hasenia lesných požiarov v extrémnych podmienkach	Technická univerzita vo Zvolene	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PÔDOHOSPODÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0319	Význam dlhodobého využívania krajiny človekom na pokles druhovej diverzity vegetácie temperátnych lesov v čase globálnych environmentálnych zmien.	Technická univerzita vo Zvolene	Máliš František	poskytnúť
APVV-19-0343	Výskum manažmentu lesov v chránených územiach a jeho dopadov na sociálne, ekonomické a environmentálne služby lesných ekosystémov a následné odvetvia	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0387	Modely biomasy (uhlíka) na úrovni stromu a porastu pre mladé bučiny a smrečiny pochádzajúce z umelej výsadby	Národné lesnícke centrum	Pajtík Jozef	poskytnúť
APVV-19-0394	Genomické riešenia suchovzdornosti pšenice letnej	Univerzita Komenského v Bratislave – Prírodovedecká fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0399	Vlastnosti a biologické aktivity rastlinných silíc v bunkovom modeli	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-19-0404	Aplikácia prírodných látok na redukciu zdravotných porúch v chove králikov a hydiny	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0409	Pokročilé prístupy ku kvantifikácii a prognózovaniu emisií/záchytov skleníkových plynov v lese a krajine	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0420	Strategické využitie princípov syntetickej biológie pri včasnej detekcii a prevencii neprirodzenej kapacitácie spermíí	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-19-0425	Environmentálne efekty chovateľského prostredia na realizáciu genetickej informácie produkcie, reprodukcie a zdravia zvierat	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PÔDOHOSPODÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0428	Rast a vitalita lesov Slovenska - dlhodobé interakcie zmeny klímy a znečistenia prostredia	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0430	Vplyv lesa a lesnej pôdy na vodný režim malých povodí	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0433	Multifunkčné okraje poľí - biopásy na ornej pôde	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-19-0434	Uplatnenie biologicky aktívnych látok trúdieho plodu na podporu metabolických procesov a imunitnej odozvy zvierat	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0438	Čerstvý vs. skladovaný med: komplexné testovanie kvality slovenských medov po vytočení a počas skladovania pomocou fyzikálno-chemických, mikrobiologických a molekulovo-genetických metód	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0440	Vynárajúce sa zoonotické patogény prenášané opomínanými druhmi článkonožcov na Slovensku	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	Petko Branislav	poskytnúť
APVV-19-0446	Predikcia, plošné zhodnotenie škodlivosti a vývoj ochranárskych modelov pre elimináciu a sanáciu patogénov poškodzujúcich kmienky viniča hroznorodého	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-19-0447	Výskum vplyvu vybraných činiteľov na hynutie jaseňov a spracovanie programu obnovy jaseňových porastov	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0453	Podpora autochtónnej biodiverzity na Slovensku prostredníctvom poznatkov o výživových potrebách druhov	Technická univerzita vo Zvolene	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PÔDOHOSPODÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0462	Diagnostika, etiológia, terapia a prevencia digitálnej dermatitídy hovädzieho dobytká a jej vplyv na zdravie a welfare	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	Mudroň Pavol	poskytnúť
APVV-19-0470	Vplyv poľnohospodárskej výroby na kumuláciu rezíduí pesticídov a iných xenobiotík v zverine a rybách na Slovensku	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-19-0473	Bielkoviny krvného séra a hodnotenie možností ich využitia ako významných biomarkerov v laboratórnej diagnostike ochorení zvierat	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-19-0477	Antropogénne záťaž v lesných ekosystémoch Slovenska	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0500	Vývoj podporého nástroja na rozhodovania pre polointenzívny systém chovu dojníc na Slovensku	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0507	Monitoring nepôvodných druhov ovplyvňujúcich lesné ekosystémy na Slovensku s využitím online mapovej aplikácie	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0517	Výskum vzťahu priestorovej distribúcie slnečného žiarenia a teploty v smrekových porastoch k predispozícii na nálet podkôrneho hmyzu s využitím 3D modelovania	Ústav ekológie lesa SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0525	Variabilita hladín látok zodpovedných za kančí pach pri jedincoch plemena biela ušľachtilá na Slovensku.	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-19-0560	Výskum parametrov pracovných mechanizmov lesníckej techniky	Technická univerzita vo Zvolene	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE PÔDOHOSPODÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0561	Implementácia inovatívnych metód inštrumentálnej chemickej analýzy pre oblasť znečistenia pôd a životného prostredia	Univerzita Komenského v Bratislave – Prírodovedecká fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0584	Vývoj modelov transformácie neobhospodarovaných drevinami zarastených trvalých trávnych porastov na produkčné agrolesnícke pasienky	Národné lesnícke centrum	-	neposkytnúť
APVV-19-0593	Funkčná analýza génov zodpovedných za udržanie bunkovej homeostázy v podminkach environmentálnej záťaže	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	-	neposkytnúť
APVV-19-0598	Protetivný účinok extraktu hľivy uštrícovej (<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm.) pri chronických neprenosných ochoreniach	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Chlebo Peter	poskytnúť
APVV-19-0601	Rekonštrukcie nepôvodných smrečín zamerané na podporu druhovej a štruktúrnej diverzity lesa	Národné lesnícke centrum	Longauer Roman	poskytnúť
APVV-19-0606	Odozva smreka na akútny stres vo vzťahu k náletu podkôrneho hmyzu	Ústav ekológie lesa SAV	Blaženec Miroslav	poskytnúť
APVV-19-0608	Identifikácia lesných pozemkov s použitím progresívnych metód diaľkového prieskumu.	Technická univerzita vo Zvolene	-	neposkytnúť
APVV-19-0611	Modelovanie rizík hmyžích škodcov v lesoch Karpát na príklade lykožrúta smrekového.	Ústav ekológie lesa SAV	-	neposkytnúť